

## СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ТИПА “МР” F3 10 DN 40-250

### Сетчатый фильтр с доступом сверху



#### Описание

- Компактный дизайн
- Боковые дренажные краны позволяют установить сливной вентиль (опционально) для обслуживания без отключения от сети.
- **Отличные рабочие характеристики:**
  - Корпус и крышка из ВЧШГ.
  - Наклонная позиция сетки уменьшает засорение.
  - Низкие потери давления благодаря большой площади фильтрации.
  - Усиленный держатель сетки из ковкого чугуна.
- **Антикоррозионное покрытие:**
  - Наплавляемое эпоксидное покрытие.
  - Сетка из нержавеющей стали.
- Простой демонтаж крышки и сетки сверху

#### Области применения

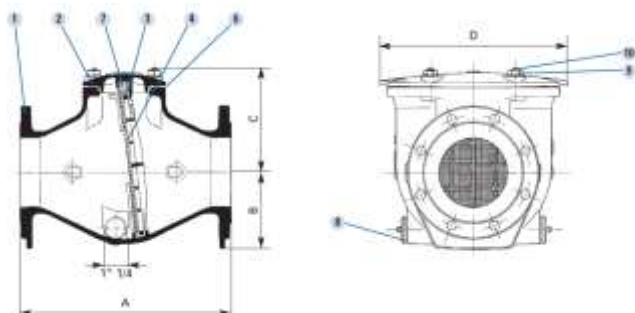
- Защита регулирующих клапанов и счетчиков воды на:
  - - Водопроводных сетях
  - - Оросительных системах

#### Технические характеристики

- Диапазон: DN 40-250.
- Максимальное рабочее давление PN 25
- Температура: от +10°C до +60°C
- Расверловка фланцев согласно стандартам EN 1092-2 и ISO 7005-2 : ISO 10, 16 или 25.
- Стандартная сетка: 2 мм.
- Опционально: 0,5 или 1 мм, 8x8 мм.
- Максимальный перепад давления: 16 Бар.

## СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ТИПА «Н» F3 20 DN 300-600

### Спецификация. Размеры и вес



DN мм	A мм	B мм	C мм	D мм	Масса кг
50*	230	82	112	210	21
65**	230	88	112	210	23
80***	300	105	142	260	25.5
100	300	105	142	260	28.5
125	400	142	192	360	41.5
150	400	142	192	360	44.5
200	500	198	230	452	79.5
250	600	212	230	452	93

Поз.	Наименование	Кол-во	Материалы	Стандарты
1	Корпус	1	ВЧШГ / EN-GJS-450-10	EN 1563
2	Крышка	1	ВЧШГ / EN-GJS-450-10	EN 1563
3	Держатель сетки	1	ВЧШГ / EN-GJS-450-10	EN 1563
4	Стандартная сетка (ячейки 2 мм)	1	Нержавеющая сталь 316L/X2CrNiMo 17-12-2	EN 10088
5	Опционально сетка*	1	Нержавеющая сталь 316L/X2CrNiMo 17-12-2	EN 10088
6	Уплотнительное кольцо корпус-крышка	1	Эластомер / EPDM	
7	Прокладка фильтра	1	Эластомер / NBR	
8	Сливная крышка 1''1/4	2	Медный сплав / CuZn39Pb2	EN 12164
9	Болты	От DN	Гальванизированная сталь	EN ISO 898
10	Шпильки	От DN	Нержавеющая сталь 303/X8CrNiS 18-9	EN 10088

### Гидравлические характеристики

